PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 03-009 OCT/858	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/011307	08/10/2004	29/10/2003
Anmelder '	<u>-</u> -	
KRONE GMBH		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem		erchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Addres to obermitted Line Kopie wild delif	mentanonalen bolo obemittelt.	
Dieser internationale Recherchenbericht un	nfaßt insgesamt 3	Blätter.
X Darüber hinaus liegt ihm jet	veils eine Kopie der in diesem Bei	icht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
4 Compatibility and a Destable	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		ndlage der internationalen Anmeldung in der Sprache m Punkt nichts anderes angegeben ist.
	lecherche ist auf der Grundlage ei neldung (Regel 23.1 b)) durchgefü	ner bei der Behörde eingereichten Übersetzung der hrt worden.
b. Hinsichtlich der in der interr	nationalen Anmeldung offenbarten	Nucleotid- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierba	r erwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir		•
l —	gereichte Wortlaut genehmigt.	
 	Behörde wie folgt festgesetzt:	
· Wards day Wordadi Voit day	Deligide wie loigt leageseizt.	
		· ·
·		
	• .	·
		•
		•
	•	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Re	: egel 38.2b) in der in Feld Nr. IV an	gegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der Bel Recherchenberichts eine S	nörde innerhalb eines Monats naci	n dem Datum der Absendung dieses Internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. Ist folgende Abbildung der Zeichnu	ngen mit der Zusammenfassung	zu veröffentlichen: Abb. Nr. 3
X wie vom Anmelder	vorgeschlagen	
wie von der Behörd	e ausgewählt, weil der Anmelder	selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
I	•	g die Erfindung besser kennzelchnet.
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröff	entlicht.

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 1) (Januar 2004)

A. KLASSI TPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H02G3/08				
IIK /	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	ļ		
North dar Int	ernationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sification und der IPK			
	ACHIERTE GEBIETE	MINERAL CHO CON II 1			
	ter Mindestprilistofi (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	e)			
IPK 7	H026				
Do ah a sahi sa	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	wall diese unter die recherchierten Gehiele	fallen		
Hecherchier	ie aber nich zum mindestproistoff genorende verolleitlichungen, sow	VER DESERVICES OF SPONSION CONTROL			
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	emo des Detembank und auf! vanvandate S	(unhhaarffe)		
		THE OF DESIGNATION THE DATE AND ADDRESS OF			
ELO-TU	ternal, WPI Data, PAJ	• .			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröfientlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
Hategorie	BEZERATING GG VEIGHERING GOVERN GROWN THE PROPERTY OF THE PROP				
х	DE 196 04 564 C (TELEGÄRTNER KARL	GÄRTNER	1,3		
	GMBH) 6. März 1997 (1997-03-06)				
	Spalte 3, Zeile 25 - Spalte 3, Ze Abbildungen 1-3	116 51;			
			• .		
Х	GB 2 300 764 A (CHUANG MIN-SHAN)		17:		
Υ	13. November 1996 (1996-11-13) Seite 6, Zeile 20 - Seite 7, Zeil	e 13;	9,10		
	Abbildungen 1-3,5	•	- -		
Y	EP 1 170 842 A (LEGRAND)		9,10		
'	9. Januar 2002 (2002-01-09)	,			
Α	Absatz '0027!; Abbildung 2	•	1		
		•	٠, ,		
	,				
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
1 .		"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	i worden ist und mit der		
*A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegende					
"E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindu "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- "L" Veröffentlichung die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-					
echei	ntilchung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belagt werden	erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	achtet werden		
20596	per die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Führt)	kann nicht eis auf erfinderischer Tätigi werden, wenn die Veröffentlichung mit	keit beruhend betrachtet I einer oder mehreren anderen		
l eine f	anlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung. Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht anlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	naheliegend ist		
dem	peanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *&' Veröffentlichung, die Mitglied derselber Absendedatum des internationalen Re 			
Patum des	Abschlusses der internationalen Recherche		rya iwa Militarian Milita '		
1	3. Januar 2005	27/01/2005			
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	. Bevolimächtigter Bediensteter			
	Europäisches Pateriami, P.B. 5818 Pateriliaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Poldon C			
	Fax (+31-70) 340-3016	Bolder, G			

. 1

INTERNATIONALER REGRENORENBERIORT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011307

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung
DE 19604564	С	06-03-1997	DE	19604564 C1	06-03-1997
			ΑT	406991 B	27-11-2000
		•	ΑT	178196 A	15-03-2000
			BE	1010843 A5	02-02-1999
			CZ	9603208 A3	12-08-1998
			DK	8197 A	09-08-1997
			JP	9293570 A	11-11-1997
			NL	1003903 C2	28-11-1997
			NL	1003903 A1	11-08-1997
•			NO	963384 A	11-08-1997
			PL	316168 A1	18-08-1997
			SE	514158 C2	15-01-2001
			SE	9700197 A	09-08-1997
			TW	400664 B	01-08-2000
GB 2300764	Α	13-11-1996	SG	67921 A1	19-10-1999
EP 1170842	Α	09-01-2002	FR	2811305 A1	11-01-2002
			ΑÜ	5424701 A	10-01-2002
			EP	1170842 A1	09-01-2002
			ΗÜ	0102827 A2	28-02-2002
			PL	348490 A1	14-01-2002